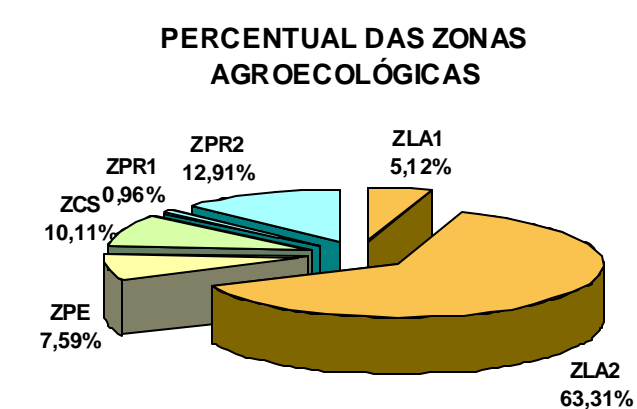
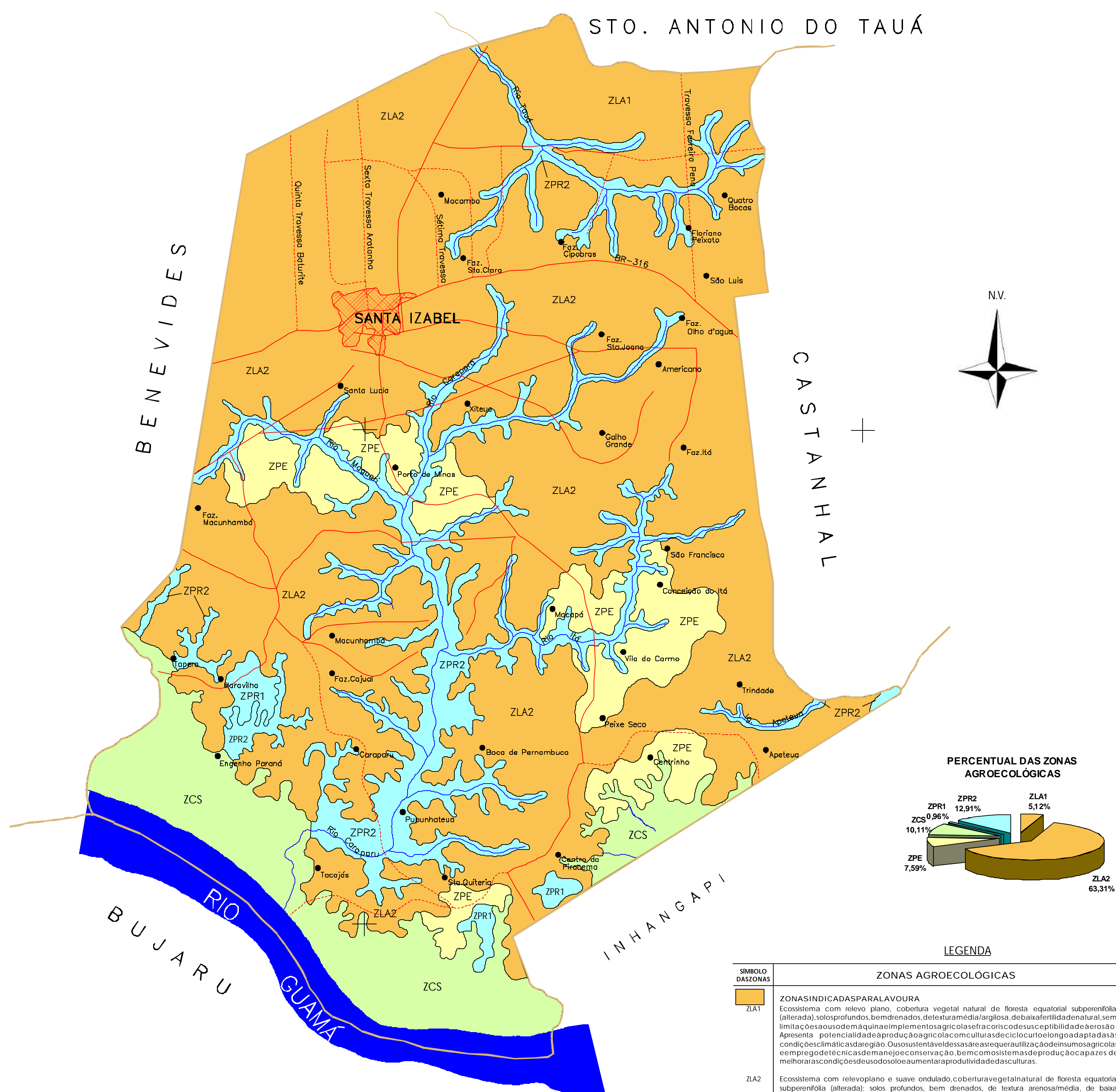







Projeção:UTM/SAD69
1km 0 1 2 3 4 5
ESCALA1:100.000
1999



LEGENDA		ÁREA(Km2)
SÍMBOLO	ZONAS AGROECOLÓGICAS	
	ZONAS INDICADAS PARA LAVOURA	
ZLA1	Ecossistema com relevo plano, cobertura vegetal natural de floresta equatorial superfênica (alterada), solos mediano profundos, bem drenados, de textura média/argila, de baixa fertilidade natural, sem limitação dos usos devido à implementação das agrícolas e fracos riscos de susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade de produção agropecuária com culturas de ciclo curto e longa adaptadas às condições climáticas da região. Os benefícios da conservação são aqueles que a utilização não dos recursos agrícolas e empregados de técnicas de manejo de conservação, bem como sistemas de produção capazes de melhorar as condições de uso dos solos para aumentar a produtividade das culturas.	35,00
ZLA2	Ecossistema com relevo plano e suave ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial superfênica (alterada), solos profundos, bem drenados, de textura arenosa/mediana, de baixa fertilidade natural, sem limitações ao uso de máquinas e implementos agrícolas, e pouca susceptibilidade à erosão. Possui potencialidade à produção agrícola sendo no entanto mais apropriada do cultivo de ciclo longo adaptadas às condições climáticas da região.	432,56
	ZONAS INDICADAS PARA PECUÁRIA	
ZPE	Ecossistema com relevo suave ondulado, cobertura vegetal natural de floresta equatorial superfênica (alterada), solos medianamente profundos, bem drenados, de textura média/argila, com grande ocorrência de condições desfavoráveis, de baixa fertilidade natural, com fortes limitações aos usos devido à implementação das agrícolas e moderada susceptibilidade à erosão. Apresenta potencialidade de boa atividade de pecuária, podendo ser utilizada com a lavoura de ciclo longo adaptadas às condições climáticas da região.	51,53
	ZONAS INDICADAS PARA CONSERVAÇÃO	
ZCS	Ecossistemas frágeis compostos por solos com fortes limitações ao processo de água e deficiência de oxigênio, de textura argilo-siltsa. São constituintes de áreas de várzea e de proteção de ponto crítico de conservação de alta vegetação natural que protegem a dinâmica náutica que acompanha os cursos d'água. Assim, as alterações, podem ser utilizadas para a conservação com culturas de ciclo curto.	69,08
	ZONA DE PRESERVAÇÃO	
ZPR1	Ecossistemas frágeis compostos por solos excessivamente arenosos com relevo plano, cobertura vegetal natural de floresta equatorial superfênica (alterada) de baixa fertilidade natural. Adorites limitação dos sistemas devido ao uso de implementos agrícolas, sendo indicada a preservação ambiental.	6,53
ZPR2	Ecossistemas frágeis compostos por solos com fortes limitações ao processo de água e deficiência de oxigênio, de textura argilosa e indiscriminada situações em áreas de floresta equatorial de várzea. São áreas de proteção de dinâmica náutica que acompanha os cursos d'água, protegidos por lei, devendo ser emendados em áreas preservadas.	88,18
TOTAL		683,20

Mapa elaborado a partir da interpretação analógica em imagens LANDSAT5-TM WRS 223/061A de 21.06.94 e 223/061C de 08.06.95, composição colorida 5R4G3B, mosaico semicontrolado de Radar. Base cartográfica obtida mediante uso de cartas planialtimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos-DSG. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto do CHSRA/SUDAM.

Geoprocessamento e plotação; A. Guilherme S. Campos